

■ ABITARE Outdoor

elements

a cura di Elena Riolo

Dalla terrazza al giardino fino al bordo piscina:
sono ambienti in stretta continuità con gli interni in cui
vivere tra comfort convivialità e relax grazie a sedute,
tavoli, lampade, tessuti e rivestimenti resistenti e
solidi, versatili e confortevoli. Sviluppati attraverso una
continua ricerca tecnologica e stilistica
e scelte etiche e sostenibili.

KVADRAT

PATIO. Disegnato da Karina Nielsen Rios, il tessuto da rivestimento per esterni è realizzato con un filato in Trevira cs con una finitura ecologica senza fluorocarburi, idrorepellente e ad asciugatura rapida. Inoltre, è resistente al cloro, all'acqua di mare e alle condizioni atmosferiche artificiali e ha proprietà ignifughe. Oltre che per le sue caratteristiche tecniche, rispetto ad altri tessuti per esterni, *Patio* risalta per la sua morbidezza al tatto.

www.kvadrat.dk



DEDAR

CAMPUS. Un motivo geometrico su base in panama anima il tessuto jacquard in polipropilene ad alte performance: resistente ai raggi UV, agli agenti atmosferici, alla salsedine e al cloro, lavabile e facile da smacchiare. *Campus* fa parte della collezione *Enjoyable Outdoors* che include tessuti di grande versatilità. Classificati outdoor per prestazioni, sono a loro agio in ogni ambiente che richiede facilità di manutenzione.

www.dedar.com

PARÀ

TEMPOTEST HOME. La linea di tessuti studiata per il giardino, il terrazzo e il bordo piscina abbina la resistenza e le performance del tessuto acrilico tinto in massa allo stile e al colore, attraverso più di 400 disegni. Grazie all'innovativo finissaggio Teflon Extreme for Parà i tessuti sono idro e oleo-repellenti, imputrescibili, immuni alla formazione di funghi e muffe, resistenti alle macchie, alla salsedine e alla perdita di colore dovuta ai raggi solari.

www.para.it



KE

SUNLIGHT. La novità principale del giardino d'inverno e serra solare consiste nel tetto in vetro stratificato trasparente o bianco opaco, sostenuto da traversi in alluminio che regala luminosità e leggerezza costruttiva. Disponibile in versione autoportante e addossata, la struttura è integrabile con molteplici tipologie di chiusure, come le scorrevoli Line Glass. La varietà di scelta dei tessuti – trasparenti, filtranti e oscuranti – permette di avere il livello di schermatura desiderato.

www.keoutdoorsdesign.com



Foto ©Andrea Ferrari



SERGE FERRARI

SOLTIS LOUNGE 96. La struttura pretensionata microforata filtrante del telo ideale per l'outdoor protegge dai raggi luminosi e dal calore del sole permettendo il passaggio d'aria e la vista verso l'esterno. La superficie liscia della membrana composita in poliestere e spalmatura polimerica è facile da pulire, resiste all'attacco di muffe, ai raggi UV e alle intemperie. Ideale per tende esterne per balconi e terrazze di abitazioni, negozi, bar, hotel e ristoranti.

www.sergeferrari.com

PERENNIALS AND SUTHERLAND

PERENNIALS BY FAR WEST. Il progetto dell'azienda di Dallas insieme all'imprenditrice alberghiera Liz Lambert e il suo team di Far West rinnova lo stile rustico texano presentando un caleidoscopio di colori e texture. La collezione dai colori vivaci di tessuti e tappeti in acrilico tinto in massa è ideale anche per l'uso in esterno. Nell'immagine in primo piano, un cuscino ricamato nella nuova cromia *Agua Fresca*.

www.perennialsfabrics.com



GIBUS

VELVET. La nuova linea di pergole bioclimatiche in alluminio estruso verniciato a polveri con copertura retrattile permette una gestione diversificata della luminosità e dell'arieggiamento sotto la pergola. Proposti in versione a isola e in versione addossata frontale o laterale, i due modelli *Velvet* e *Velvet Plus* sono molto versatili anche a livello progettuale, in quanto è possibile assemblare moduli personalizzabili in un'ampia gamma di combinazioni.

www.gibus.com



YCO

WATERPROOF. Yco, il nuovo brand con cui Colfer si affaccia sul mercato dell'outdoor, presenta *Waterproof*, la pergola bioclimatica in alluminio ideale per terrazze, patii, giardini. La versatilità della sua struttura a lamelle frangisole, orientabili con un angolo da 0 a 115°, permette sia di chiuderla completamente sia di lasciar filtrare in modo modulabile la luce solare attraverso le diverse possibilità di inclinazione delle lamelle.

www.yco-outdoor.com

